

センタールーフ

工 法

下 地

構 造

新 築

耐水合板

木 造

センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

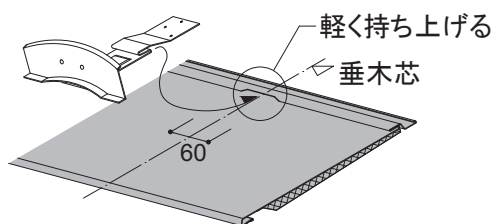
センタールーフ
納まり詳細図

参考資料

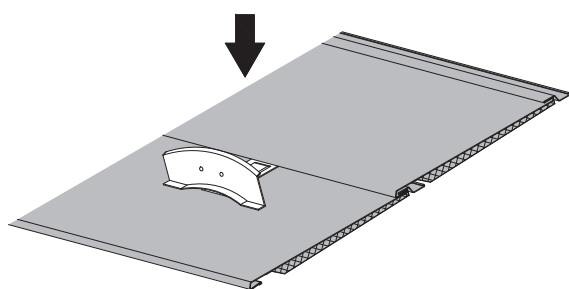
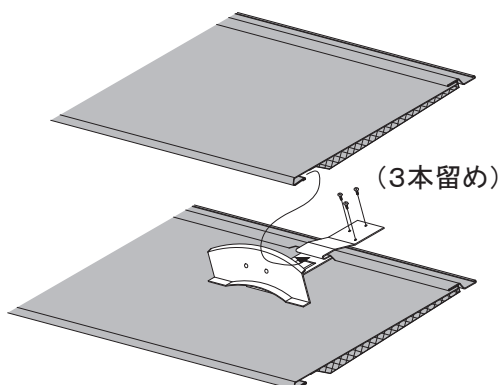
5) 雪止め金具

① ウイング

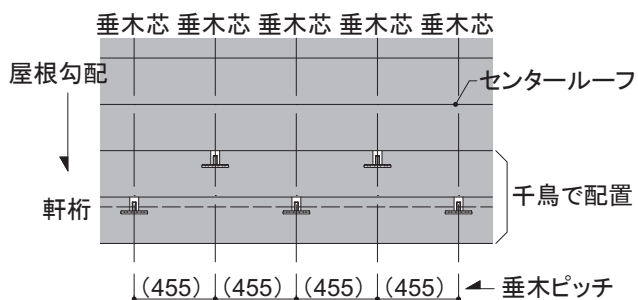
- 雪止め金具の取付位置は必ず垂木の直上に配置します。
- 雪止め金具を設置するセンタールーフ本体の折り返し部分を幅60mm程度軽く持ち上げます。
- 雪止め金具の折り返し部分をセンタールーフ本体の持ち上げた部分に奥までしっかり差し込みます。



- 雪止め金具を垂木に留め付け、上段のセンタールーフ本体を通常施工通りにかぶせます。

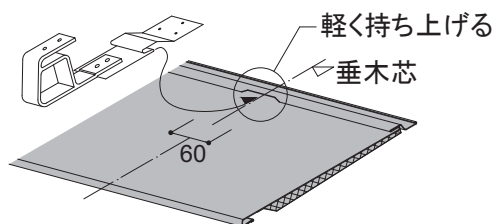


- 図のように軒桁の上を1段目とし、千鳥に配置します。
- 取付間隔は垂木に合わせます。

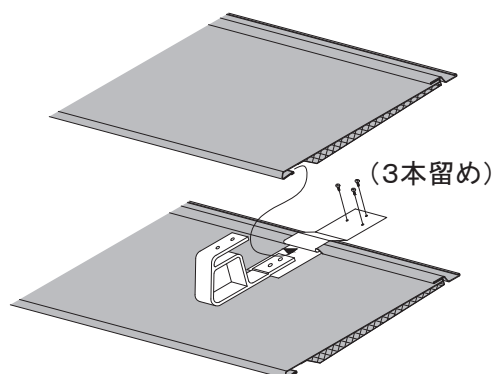


② アングル

- 雪止め金具の取付位置は必ず垂木の直上に配置します。
- 雪止め金具を設置するセンタールーフ本体の折り返し部分を幅60mm程度軽く持ち上げます。
- 雪止め金具の折り返し部分をセンタールーフ本体の持ち上げた部分に奥までしっかり差し込みます。



- 雪止め金具を垂木に留め付け、上段のセンタールーフ本体を通常施工通りにかぶせます。



- 図のようにL型アングル(現場調達)を取り付け、ビスで固定します。

